



The imitation game è il film su Alan Turing che appassiona e commuove ancora oggi

Descrizione

Alan Turing tenta di decifrare il funzionamento della macchina crittografica tedesca Enigma, con l'aiuto di un team di altri matematici. "The Imitation Game" è un film del 2014 che racconta la storia di Alan Turing, un matematico britannico che ha svolto un ruolo fondamentale nella decrittazione del codice Enigma tedesco durante la Seconda Guerra Mondiale.

In breve. La vera storia (sia pur romanzata, per certi tratti) del crittografo e matematico Alan Turing, considerato il [padre putativo dell'informatica](#), e le cui speculazioni avveniristiche sulla omonima "macchina" sopravvivono ancora oggi alla prova del tempo. Grazie al suo lavoro, il dispositivo elettromeccanico *Enigma* usato dai nazisti venne decifrato, impedendo di fatto il prolungamento della seconda guerra mondiale. Quale grottesco paradosso e tragico contrappasso, Turing venne condannato per omosessualità dal proprio governo, finendo suicida i propri giorni.

Alan Turing, classe 1912, considerato uno dei padri dell'informatica nonché matematico e crittografo tra i più celebri di ogni tempo: grazie ai suoi studi pionieristici sulla decifrazione della **macchina Enigma** (un dispositivo elettromeccanico usato dai nazisti per trasmettere e ricevere messaggi) fu possibile anticipare la chiusura della seconda guerra mondiale. Non solo: la sua **macchina di Turing**, uno splendido quanto inossidabile modello teorico di dispositivo informatico, un archetipo su cui si può risolvere un problema di decisione di Hilbert e su cui, alla lunga, hanno finito per basarsi gli algoritmi che tutti conosciamo ed utilizziamo.

All'epoca in cui è ambientato il film (che è un *biopic* in cui meno la metà degli avvenimenti – precisamente il 42,3% – è realmente accaduto, come studiato accuratamente dal sito informationisbeautiful.net), la parola 'computer' era un aggettivo riferibile ad una persona, non un dispositivo univoco come sarebbe avvenuto soltanto anni dopo. Alan Turing viene mostrato come personalità complessa e sensibile, appassionato del proprio lavoro oltre che *runner* ostinato (fatto storicamente accreditato, tanto che riuscì a correre una maratona nel 1946 in



sole 2 ore, 46 minuti e 3 secondi). L'interpretazione del protagonista (**Benedict Cumberbatch**) fu talmente intensa, del resto, nel riprodurre una realtà storica in cui lo scienziato venne prima incensato e poi condannato per omosessualità e probabilmente indotto al suicidio, che l'attore che lo interpretò ammise, a fine delle riprese, di aver avuto una sorta di *burnout*. Peraltro le responsabilità politiche dell'epoca furono considerevoli nei termini di questa assurda condanna, che portò ad una riabilitazione e una grazia postuma solo nel 2013 non prima di averne ufficializzato la natura omofobica.

*L'unica persona che dovrebbe perdonare qualcuno è proprio Turing. Spero che il film possa portare alla luce quanto straordinario sia stato come persona, e quanto sia stato spaventosamente trattato dal governo dell'epoca. È stata una pagina vergognosa della nostra storia (**Benedict Cumberbatch**)*

The imitation game è diretto da una regia solida ed efficace (il norvegese Morten Tyldum), ruotando sul ruolo del protagonista mentre lavora in *team* (molto prima, in effetti, che farlo diventasse una moda effimera da *startupper*) alla **ricerca delle chiavi crittografiche di Enigma**, ricerca che lo scienziato cerca di automatizzare. Il limite del film è ovviamente nei suoi aspetti romanzati, che sembrano voler iper-personalizzare la vicenda umana mettendo in quasi in secondo piano l'ingiustizia politica e sociale nonché le responsabilità del governo dell'epoca. Farne un film politico, del resto, sarebbe stato meno emozionale e quasi fuori tempo massimo, data la riabilitazione del personaggio Turing in tempi recenti, sia pur dopo molti anni dal tragico accaduto. Il Turing di **Cumberbatch** è l'archetipo del genio discreto, incompreso e valorizzato solo dai posteri, ai quali tocca l'ardua sentenza di giudicarne i meriti, nello specifico mediante un biopic sceneggiato sulla base del **libro di Andrew Hodges [Alan Turing, storia di un enigma](#)**.

Non era agevole realizzare un film del genere senza romanzare le relazioni tra i personaggi, e molto di questo feeling umanizzato passa dal personaggio di **Joan Elisabeth Lowther Clarke**, personaggio realmente esistito e crittografa che sostiene il protagonista nei momenti più bui (interpretata da **Keira Knightley**). Dopo il successo dell'operazione *Enigma*, dopo aver superato mille diffidenze sulla propria scienza e coscienza, dopo essere stato eletto membro della *Royal Society*, avviene il *breakdown*: nel 1952 Turing viene additato dalle autorità come criminale, per via della propria omosessualità e nell'estremo paradosso di **aver lottato contro i nazisti**, ritrovandosi sulla gogna di un tribunale quasi equivalente a quello tedesco dell'epoca. Stando alla ricostruzione ufficiale, Turing morì nel proprio letto a soli 41 anni ingerendo una mela al cianuro, per quanto all'epoca il suicidio non venne neanche ufficialmente riconosciuto dalle autorità. Il suo modello di macchina di Turing ed il suo articolo pionieristico [Computer machinery and intelligence](#) del 1954 sono, ancora oggi, modelli riveriti e rispettati dai fatti per quello che riguarda la scienza informatica come la conosciamo e la utilizziamo ai giorni nostri.

Il film *The imitation game*, uscito nel 2014, è disponibile in *streaming* gratuito su RaiPlay fino a fine 2021, e viene periodicamente trasmesso in TV.



Di che parla il film?

“The Imitation Game” è un film del 2014 diretto da Morten Tyldum e scritto da Graham Moore. Il film si concentra sulla vita di Alan Turing, un matematico britannico noto per il suo contributo fondamentale alla decrittazione del codice Enigma durante la Seconda Guerra Mondiale. Il titolo del film, “The Imitation Game” (in italiano, “Il gioco dell’imitazione”), si riferisce al concetto centrale del film: la ricerca di Turing per creare una macchina che possa imitare il pensiero umano, una macchina che alla fine è diventata il precursore dei computer moderni.

Il film esplora anche la difficile vita personale di Turing, incluso il suo status di omosessuale in un’epoca in cui l’omosessualità era criminalizzata nel Regno Unito. La sua storia è quindi un racconto sia di genio matematico che di lotta contro la discriminazione e l’intolleranza. L’opera è stata ben accolta dalla critica ed è stato candidato a diversi premi, vincendo l’Oscar per la miglior sceneggiatura originale nel 2015. Benedict Cumberbatch ha interpretato il ruolo di Alan Turing, e il suo lavoro è stato più volte elogiato per la sua interpretazione del personaggio.

Ecco una panoramica della trama, del cast, di alcune curiosità e della produzione del film:

Trama: Il film è incentrato sulla vita di Alan Turing, interpretato da Benedict Cumberbatch, dalla sua infanzia fino alla sua carriera adulta. La narrazione salta avanti e indietro nel tempo, mostrando i momenti chiave della sua vita. Gran parte della trama si concentra sulla sua esperienza lavorativa durante la guerra, quando è stato incaricato di decifrare il codice Enigma, una macchina crittografica tedesca considerata inarrivabile. Turing si unisce a un gruppo di matematici e crittografi a Bletchley Park, inclusa Joan Clarke (interpretata da Keira Knightley), per lavorare al progetto.

Mentre lavorano contro il tempo e l’ostilità dei superiori militari, Turing e il suo team cercano di risolvere l’Enigma. Nel frattempo, il film esplora anche il passato di Turing, inclusa la sua difficile infanzia e il suo rapporto con la sua sessualità, che in un’epoca in cui l’omosessualità era criminalizzata nel Regno Unito, ha avuto gravi conseguenze sulla sua vita.

Cast principale:

- Benedict Cumberbatch come Alan Turing
- Keira Knightley come Joan Clarke
- Matthew Goode come Hugh Alexander
- Rory Kinnear come detective Nock
- Charles Dance come comandante Denniston
- Mark Strong come Stewart Menzies



Curiosità:

- Il film è basato sulla biografia di Alan Turing, "Alan Turing: The Enigma" scritta da Andrew Hodges.
- Benedict Cumberbatch ha ricevuto una nomination all'Oscar per la sua interpretazione di Alan Turing.
- Il titolo "The Imitation Game" si riferisce al concetto centrale del film: la creazione di una macchina che può imitare il pensiero umano.
- Alan Turing è considerato uno dei padri fondatori dell'informatica e della scienza dei computer, e la sua macchina Turing è un precursore dei computer moderni.
- Il film esplora il trattamento ingiusto e discriminatorio che Turing ha subito a causa della sua omosessualità, e ha contribuito a sollevare l'attenzione sull'ingiustizia subita da Turing e da altri a causa delle leggi contro l'omosessualità nel Regno Unito.

Produzione: Il film è stato diretto da Morten Tyldum e scritto da Graham Moore. È stato girato principalmente nel Regno Unito, tra cui Bletchley Park, il luogo storico in cui Turing e il suo team lavoravano per decifrare l'Enigma. "The Imitation Game" ha ricevuto recensioni positive da parte della critica ed è stato un successo al botteghino. Ha anche vinto l'Oscar per la miglior sceneggiatura originale.

Categoria

1. Recensioni

Tag

1. OCLOCRAZIA_
2. PASSEGGIATE MENTALI_
3. PIANGERE_
4. POLITICA_

Data di creazione

09/10/2023

Autore

cipollers